

# Practice Set – 6 (100 Q)

## Bihar SI Mains, 66th BPSC Pre, BSSC CGL, BSSC Inter Level Mains, ESI, Steno ASI

By **Manjeet's Math Magic**

► 01. हाल ही में किस राज्य में एशिया की प्राचीनतम बांस जीवाश्म (25 मिलियन वर्ष पुरानी) की खोज हुई है?

- a) झारखंड
- b) मेघालय
- c) अरुणाचल प्रदेश
- d) असम

► 02. यूएन रिपोर्ट के अनुसार अंतरराष्ट्रीय प्रवासियों में सर्वाधिक संख्या कहां के लोगों की है?

- a) भारत
- b) मैक्सिको
- c) चीन
- d) रूस

► 03. विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2019 का आयोजन कहां हुआ?

- a) सिंगापुर
- b) दोहा
- c) जकार्ता
- d) रोम

► 04. भारतीय मूल के किस अर्थशास्त्री को 2019 का अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?

- a) जगदीश भगवती
- b) अभिजीत बनर्जी
- c) अमर्त्य सेन
- d) कौशिक बसु

► 05. किस राज्य ने विदेश सहयोग नाम का एक नया विभाग बनाने का निर्णय लिया है ?

- a) उत्तर प्रदेश
- b) पंजाब
- c) हरियाणा
- d) गुजरात

► 06. विवाह पंजीकरण को बढ़ावा देने हेतु कौन सा राज्य जनवरी 2020 में अरुंधति गोल्ड स्कीम करने जा रही है ?

- a) असम
- b) मेघालय
- c) त्रिपुरा
- d) मिजोरम

► 07. किस राज्य ने हाल ही में 2 से अधिक बच्चे वाले लोगों को सरकारी नौकरी नहीं देने का फैसला किया है ?

- a) गुजरात
- b) असम
- c) बिहार
- d) केरल

► 08. हाल ही में प्रांजल पाटिल बनी -

- a) देश की पहली नेत्रहीन महिला आई.ए.एस.
- b) देश की पहली नेत्रहीन महिला आई.पी.एस.
- c) देश की पहली नेत्रहीन महिला आई.एफ.एस.
- d) देश की पहली नेत्रहीन महिला आई.इ.एस.

## Practice Set – 6 (100 Questions)

► 09. 21वीं सदी की 100 सर्वश्रेष्ठ फिल्मों की 'द गार्जियन' सूची में शामिल होने वाली एकमात्र भारतीय फिल्म कौन है ?

- a) लगान
- b) पैडमैन
- c) टॉयलेट- एक प्रेम कथा
- d) गैंग्स ऑफ वासेपुर

► 10. आईसीसी ने हाल ही में किस क्रिकेटर पर 2 वर्ष का बैन लगाया है?

- a) मोहम्मद शमी
- b) डरेन ब्रैवो
- c) लासिथ मलिंगा
- d) शाकिब अल हसन

► 11. हाल ही में कौन इंस्टाग्राम पर विश्व के सबसे ज्यादा फॉलो किए जाने वाले राजनेता बने ?

- a) शी जिनपिंग
- b) व्लादीमीर पुतिन
- c) नरेंद्र मोदी
- d) डोनाल्ड ट्रंप

► 12. भारत किस वर्ष पुरुष हॉकी विश्व कप की मेजबानी करेगा ?

- a) 2021
- b) 2023
- c) 2025
- d) 2027

► 13. विश्व ओलंपिक संघ ने किस भारतीय मुक्केबाज को OLY की उपाधि से सम्मानित किया ?

- a) गीता फोगाट
- b) सुशील कुमार
- c) मैरीकॉम
- d) पिंकी रानी

► 14. T20 क्रिकेट में हैट्रिक लेने वाले प्रथम भारतीय गेंदबाज कौन है ?

- a) दीपक चाहर
- b) युजवेंद्र चहल
- c) जसप्रीत बुमराह
- d) भुवनेश्वर कुमार

► 15. नवंबर 2019 में किस क्रिकेटर के नाम पर मकड़ी की एक प्रजाति का नामकरण किया गया है ?

- a) सचिन तेंदुलकर
- b) सौरव गांगुली
- c) विराट कोहली
- d) महेंद्र सिंह धोनी

► 16. सितंबर 2019 में किस राज्य ने फसली ऋणों पर 4750 करोड़ रुपए का ब्याज और जुर्माना माफ किया है ?

- a) पंजाब
- b) हरियाणा
- c) महाराष्ट्र
- d) गुजरात

► 17. आजादी के 60 वर्ष बाद किस अफ्रीकी देश में पहली बार जून 2019 में चुनाव हुए ?

- a) नाइजीरिया
- b) कांगो
- c) कीनिया
- d) मॉरिटानिया

► 18. अगस्त 2019 में ईस्ट बंगाल क्लब के सर्वोच्च सम्मान भारत गौरव से किसे सम्मानित किया गया ?

- a) सचिन तेंदुलकर
- b) सौरव गांगुली
- c) ममता बनर्जी
- d) कपिल देव

## Practice Set – 6 (100 Questions)

► 19. भारत की पहली वैश्विक विज्ञान प्रदर्शनी "विज्ञान समागम" का उद्घाटन 4 नवंबर 2019 को कहां किया गया?

- a) मुंबई
- b) कोलकाता
- c) बेंगलुरु
- d) चेन्नई

► 20. बंजर भूमि एटलस 2019 के अनुसार, सर्वाधिक किस राज्य की बंजर भूमि में सकारात्मक बदलाव आया है?

- a) राजस्थान
- b) बिहार
- c) उत्तर प्रदेश
- d) आंध्र प्रदेश

► 21. वर्ण व्यवस्था, जाति व्यवस्था में कब परिणत हो गई?

- a) पूर्व वैदिक काल में
- b) गुप्त काल में
- c) उत्तर वैदिक काल में
- d) मौर्य काल में

► 22. किस कुषाण शासक के सिक्कों पर सबसे अधिक संख्या में हिंदू देवी-देवताओं का अंकन मिलता है?

- a) विम कडफिसेस
- b) कनिष्क प्रथम
- c) हुविष्क
- d) वासुदेव

► 23. वह कौन-सा अकेला पाल राजा था, जिसने कुछ समय के लिए कन्नौज पर अधिपत्य कर उसे नियंत्रण में लिया?

- a) महिपाल
- b) देवपाल
- c) गोपाल
- d) धर्मपाल

► 24. बादामी के चालुक्यों द्वारा मंदिर बनाने की कौन-सी विधि विकसित की गई थी?

- a) नागर विधि
- b) द्रविड़ विधि
- c) बेसर विधि
- d) गोपुरम विधि

► 25. पाण्ड्य राज्य की जीवन रेखा कौन सी नदी थी?

- a) गोदावरी
- b) कृष्णा
- c) तुंगभद्रा
- d) वेंगी

► 26. निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म समुचित रूप से सुमेलित नहीं है?

- a) मेगास्थनीज - इंडिया
- b) अश्वघोष - बुद्धचरित
- c) पाणिनि - महाभाष्य
- d) विशाखदत्त - मुद्राराक्षस

► 27. समुद्रगुप्त के प्रयाग प्रशस्ति वाले स्तम्भ पर निम्न में से किसका लेख मिलता है?

- a) जहांगीर
- b) शाहजहां
- c) औरंगजेब
- d) दारा शिकोह

► 28. गांधी जी ने राजनीति का जो प्रतिमान प्रस्तुत किया है, निम्न में से कौन सी विशेषता उसमें नहीं है?

- a) नैतिकता
- b) धर्म
- c) मानवता
- d) सत्ता

► 29. निम्नलिखित में से कौन कहा करते थे- "गलत साधन हमें कभी भी सही उद्देश्य तक नहीं ले जाते हैं?"

- a) सरदार पटेल
- b) महात्मा गांधी

## Practice Set – 6 (100 Questions)

- c) लाला लाजपत राय  
d) जवाहरलाल नेहरू
- 30. निम्न में से किसने स्वराज पार्टी निर्माण करने के लिए कांग्रेस के अध्यक्ष पद से त्यागपत्र दिया था?
- a) चितरंजन दास  
b) मोतीलाल नेहरू  
c) विठ्ठल भाई पटेल  
d) फिरोजशाह मेहता
- 31. निम्नलिखित प्रांतों में से किस प्रांत के सत्याग्रहियों की संख्या महात्मा गांधी का दांडी कूच में सर्वाधिक थी?
- a) बिहार  
b) गुजरात  
c) महाराष्ट्र  
d) बंगाल
- 32. निम्नलिखित में से किस का स्थगन गांधी-इरविन समझौते में किया जाना प्रस्तावित था?
- a) असहयोग आंदोलन  
b) खिलाफत आंदोलन  
c) गोलमेज सम्मेलन  
d) सविनय अवज्ञा आंदोलन
- 33. वह सुल्तान, जिसने भू राजस्व की दर बढ़ाकर उपज का 50% कर दिया था, कौन था?
- a) मोहम्मद बिन तुगलक  
b) अलाउद्दीन खिलजी  
c) फिरोजशाह तुगलक  
d) बलबन
- 34. दिल्ली सल्तनत का सर्वाधिक विद्वान शासक, जो खगोलशास्त्र, गणित एवं आयुर्विज्ञान सहित अनेक विधाओं में माहिर था-
- a) इल्तुतमिश  
b) अलाउद्दीन खिलजी  
c) मोहम्मद बिन तुगलक

- d) सिकंदर लोदी
- 35. दिल्ली के किस सुल्तान ने ब्राह्मणों पर भी जजिया कर लगाया था?
- a) बलबन  
b) फिरोजशाह तुगलक  
c) अलाउद्दीन खिलजी  
d) मोहम्मद बिन तुगलक
- 36. महाराणा सांगा ने इब्राहिम लोदी को किस युद्ध में पराजित किया था?
- a) खातौली का युद्ध  
b) सारंगपुर का युद्ध  
c) सिवाना का युद्ध  
d) खानवा का युद्ध
- 37. फतेहपुर सीकरी का इबादत खाना क्या था?
- a) राज परिवार के इस्तेमाल के लिए मस्जिद  
b) अकबर का निजी प्रार्थना कक्ष  
c) वह भवन जिसमें विभिन्न धर्मों के विद्वानों के साथ अकबर चर्चा करता था  
d) वह कमरा जिसमें विभिन्न धर्मवाले कुलीन जन धार्मिक बातों के विचारार्थ जमा होते थे
- 38. 1937 में प्रांतों में मंत्रिमंडल के निर्माण के उपरांत कांग्रेस का शासन कितने महीने चला था?
- a) 28 महीने  
b) 29 महीने  
c) 30 महीने  
d) 31 महीने
- 39. महाभारत का फारसी अनुवाद का शीर्षक क्या था?
- a) अनवर ए सुहेली  
b) रज्मनामा  
c) हस्त बहिष्ट  
d) अयार दानिश

## Practice Set – 6 (100 Questions)

► 40. अकबर ने बंगाल तथा बिहार को मुगल साम्राज्य में कब मिलाया?

- a) 1590
- b) 1575
- c) 1576
- d) 1572

► 41. लघु हिमालय स्थित है, मध्य में-

- a) ट्रांस हिमालय और महान हिमालय के
- b) शिवालिक और महान हिमालय के
- c) ट्रांस हिमालय और शिवालिक के
- d) शिवालिक और बाह्य हिमालय के

► 42. जिस अक्षांश पर वार्षिक तापांतर न्यूनतम होता है, वह है -

- a) भूमध्य रेखा
- b) कर्क रेखा
- c) मकर रेखा
- d) उत्तरी ध्रुव वृत्त

► 43. अमृतसर एवं शिमला लगभग एक ही अक्षांश पर स्थित है परंतु उनकी जलवायु में भिन्नता का कारण है-

- a) उनकी ऊंचाई में भिन्नता
- b) उनकी समुद्र से दूरी
- c) शिमला में बर्फबारी
- d) अमृतसर में प्रदूषण

► 44. निम्न में से कौन सा रूपांतरित चट्टानों का उदाहरण नहीं है?

- a) संगमरमर
- b> क्वार्टरजाइट
- c) स्लेट
- d) ग्रेनाइट

► 45. भारत की सबसे लंबी नदी कौन सी है, जो समुद्र में प्रवाहित नहीं होती?

- a) गंगा
- b) यमुना
- c) ताप्ती
- d) कावेरी

► 46. भारत की निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत श्रेणी केवल एक ही राज्य में फैली है?

- a) अरावली
- b) सतपुड़ा
- c) अजंता
- d) सह्याद्रि

► 47. निम्नलिखित में से कौन सा क्रम तीन बड़े गेहूँ उत्पादक राज्यों की दृष्टि से सही है?

- a) पंजाब, उत्तर प्रदेश एवं हरियाणा
- b) उत्तर प्रदेश, हरियाणा एवं पंजाब
- c) उत्तरप्रदेश, पंजाब एवं हरियाणा
- d) पंजाब, हरियाणा एवं उत्तर प्रदेश

► 48. दस डिग्री चैनल पृथक करता है -

- a) अंडमान को निकोबार द्वीपों से
- b) अंडमान को म्यांमार से
- c) भारत को श्रीलंका से
- d) लक्षद्वीप को मालद्वीप से

► 49. स्पेन और फ्रांस के मध्य कौन सा पर्वत सीमा बनाता है ?

- a) जूरा
- b) पिरेनीज
- c) कारपेथियंस
- d) काकेशास

► 50. निम्नलिखित महाद्वीपों में से किसमें देशों की संख्या अधिकतम है ?

- a) अफ्रीका
- b) यूरोप

## Practice Set – 6 (100 Questions)

- c) एशिया  
d) दक्षिणी अमेरिका
- 51. निम्नलिखित में से कौन-सा एक जलडमरूमध्य अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सर्वाधिक निकट है ?
- a) मलक्का जलडमरूमध्य  
b) बोरिंग जलडमरूमध्य  
c) फ्लोरिडा जलडमरूमध्य  
d) जिब्राल्टर डमरूमध्य
- 52. निम्नलिखित देशों में से कौन एक मात्र चुकंदर से चीनी तैयार करता है ?
- a) फ्रांस  
b) यूक्रेन  
c) जर्मनी  
d) इटली
- 53. डोनबास क्षेत्र प्रसिद्ध है -
- a) लौह अयस्क के लिए  
b) कोयला के लिए  
c) ताम्र अयस्क के लिए  
d) सोने के लिए
- 54. जोहांसबर्ग विख्यात है -
- a) स्वर्ण खनन हेतु  
b) टिन खनन हेतु  
c) अभ्रक खनन हेतु  
d) लौह अयस्क खनन हेतु
- 55. निम्नांकित में से किसका सुमेल नहीं है?
- a) अंशन - लोहा तथा इस्पात  
b) डेट्रायट - ऑटोमोबाइल  
c) चेलियाबिंस्क - पोत निर्माण  
d) मिलान - रेशमी वस्त्र
- 56. लोकसभा में किसी विधेयक पर आम बहस निम्नलिखित में से किस स्तर पर होती है ?

- a) विधेयक की प्रस्तुति के समय  
b) द्वितीय वाचन में  
c) प्रतिवेदन स्तर पर  
d) तृतीय वाचन में
- 57. जिस समिति की अनुशंसा पर देश में 'पंचायती राज' लागू किया गया, उसके प्रमुख थे-
- a) जीवराज मेहता  
b) बलवंत राय मेहता  
c) श्रीमन्नारायण  
d) जगजीवन राम
- 58. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 356 के अंतर्गत राष्ट्रपति शासन सर्वप्रथम कहां लागू किया गया था?
- a) उत्तर प्रदेश में  
b) द्रावणकौर-कोचिन में  
c) पेप्सू में  
d) बिहार में
- 59. भारत के राष्ट्रपति चुने जाते हैं :
- a) केवल राज्यसभा के सदस्यों द्वारा  
b) केवल लोकसभा के सदस्यों द्वारा  
c) केवल राज्यों के विधानसभा और लोकसभा के सदस्यों द्वारा  
d) राज्यसभा, लोकसभा और राज्यों की विधानसभाओं के निर्वाचित सदस्यों द्वारा
- 60. भारत के राष्ट्रपति को उसके पद से हटाया जा सकता है -
- a) भारत के प्रधानमंत्री द्वारा  
b) लोकसभा के द्वारा  
c) भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा  
d) संसद द्वारा
- 61. जब राष्ट्रपति मृत्यु, त्यागपत्र, पदच्युत या अन्य कारणों से अपने कर्तव्यों को नहीं निभा सकता है, तो उपराष्ट्रपति कितने समय तक राष्ट्रपति के रूप में कार्य करता है?

## Practice Set – 6 (100 Questions)

- a) 5 वर्ष
- b) 1 वर्ष
- c) 18 माह
- d) 6 माह
- 62. लोकसभा और राज्यसभा की संयुक्त बैठक किसके द्वारा आहूत की जाती है?
  - a) राष्ट्रपति द्वारा
  - b) लोकसभा के अध्यक्ष द्वारा
  - c) संसद द्वारा
  - d) राज्यसभा के सभापति द्वारा
- 63. निम्न में से किस विषय पर राष्ट्रपति के लिए मंत्री परिषद से सलाह लेना आवश्यक नहीं है ?
  - a) राजदूतों की नियुक्ति
  - b) विधेयकों पर स्वीकृति देना
  - c) राज्यपाल द्वारा प्रेषित विधायकों पर स्वीकृति
  - d) लोकसभा भंग करना
- 64. दीर्घकालीन कृषि ऋण किसके द्वारा प्रदान किया जाता है?
  - a) प्राथमिक सहकारी सोसायटी द्वारा
  - b) जिला सहकारी बैंक द्वारा
  - c) भूमि विकास बैंक द्वारा
  - d) राज्य सहकारी बैंक द्वारा
- 65. निम्न में से कौन सा एक भारतीय रिजर्व बैंक का कार्य नहीं है?
  - a) साख नियंत्रण
  - b) अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों की शिखर संस्था के रूप में
  - c) मौद्रिक नीति का निर्माण
  - d) साख सृजन
- 66. निम्न में से कौन मौद्रिक एवं साख नीति का इंस्ट्रूमेंट नहीं है ?
  - a) रेपो रेट

- b) नगद आरक्षण अनुपात
- c) सांविधिक तरलता अनुपात
- d) सार्वजनिक कर्ज
- 67. जैसे-जैसे अर्थव्यवस्था का विकास होता है, वैसे - वैसे GDP में तृतीयक क्षेत्र का योगदान -
  - a) घटता है
  - b) बढ़ता है
  - c) पहले घटता है फिर बढ़ता है
  - d) स्थिर रहता है
- 68. विश्व बैंक की उदार ऋण प्रदान करने वाली खिड़की किसे कहा जाता है ?
  - a) IMF
  - b) अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम
  - c) अंतरराष्ट्रीय विकास संघ
  - d) इनमें से कोई नहीं
- 69. स्टैगफ्लेशन (Stagflation) का क्या तात्पर्य है ?
  - a) विकास के साथ मुद्रास्फीति
  - b) मंदी के साथ मुद्रास्फीति
  - c) विकास के साथ और अवस्फीति
  - d) इनमें से कोई नहीं
- 70. विकास का भारतीय मॉडल किसके हितों की सुरक्षा करता है?
  - a) व्यक्ति
  - b) राज्य
  - c) व्यक्ति एवं राज्य दोनों
  - d) कभी व्यक्ति कभी राज्य
- 71. एक तांबे की डिस्क में केंद्र में एक गोलाकार छिद्र है। जब तांबे की डिस्क को गर्म किया जाता है, तो छिद्र का व्यास-
  - a) वही बना रहेगा
  - b) घट जाएगा

## Practice Set – 6 (100 Questions)

- c) बढ़ जाएगा  
d) अन्य कारकों पर निर्भर करेगा
- 72. सोलर कुकर में किसका प्रयोग होता है?
- a) अवतल लेंस  
b) उत्तल लेंस  
c) अवतल दर्पण  
d) उत्तल दर्पण
- 73. इनमें से कौन विद्युत चुंबकीय तरंग नहीं है?
- a) ऊष्मा तरंग  
b) ध्वनि तरंग  
c) रेडियो तरंग  
d) प्रकाश तरंग
- 74. प्रकाश-संश्लेषण में रोशनी किस ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है?
- a) ताप ऊर्जा  
b) ऊष्मा ऊर्जा  
c) यांत्रिक ऊर्जा  
d) रासायनिक ऊर्जा
- 75. निम्न में से कौन जानवर रेशे को अच्छी तरह नहीं पचा पाता?
- a) बकरी  
b) गाय  
c) हाथी  
d) सूअर
- 76. शीत ऋतु में पशुओं के प्रसूति काल को क्या कहते हैं?
- a) एस्टीवेशन  
b) रीजेनेरेशन  
c) हाइबरनेशन  
d) म्यूटेशन

Manjeet's Math Magic

- 77. उन शराब त्रासदियों में जिनके परिणामस्वरूप अंधता आदि होती है, हानिकारक पदार्थ है?
- a) एथिल ऐल्कोहॉल  
b) एमिल ऐल्कोहॉल  
c) डेंजिल ऐल्कोहॉल  
d) मेथिल ऐल्कोहॉल
- 78. प्रसिद्ध डॉली भेड़ किस तकनीक के परिणामस्वरूप अस्तित्व में आई?
- a) क्लोनिंग  
b) संकरण  
c) अछूती वंश वृद्धि  
d) उत्तक संवर्धन
- 79. निम्नलिखित एस. आई. यूनिट में कौन सी सही सुमेलित नहीं है?
- a) कार्य - जूल  
b) बल - न्यूटन  
c) द्रव्यमान - किलोग्राम  
d) दाब - डार्इन
- 80. एक कटा हुआ हीरा जगमगाहट के साथ चमकता है-
- a) कुछ स्वाभाविक गुण के कारण  
b) पूर्ण आंतरिक परावर्तन के कारण  
c) इसकी आणविक संरचना के कारण  
d) प्रकाश के अवशोषण के कारण
- 81. जेली बनाने हेतु निम्नलिखित में से कौन सा फल सर्वाधिक उपयुक्त है?
- a) आम  
b) पपीता  
c) अमरूद  
d) कैथ
- 82. बिहार में उर्दू को दूसरी राजभाषा का दर्जा कब दिया गया?



## Practice Set – 6 (100 Questions)

- a) 1980  
b) 1985  
c) 1989  
d) 1992
- 83. निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से कौन अपने बेटे के साथ भौतिकी नोबेल पुरस्कार का विजेता था?
- a) मैक्स प्लैंक  
b) अल्बर्ट आइंस्टीन  
c) विलियम हेनरी ब्रैग  
d) एनरिको फर्मी
- 84. टैकियान से तात्पर्य है-
- a) प्रकाश गति से तीव्र गति वाले कण  
b) भारी नाभिक वाले अणु का भाग  
c) वायु में ध्वनि की गति से तीव्र गति वाले कण  
d) जालक कंपन की मात्रा
- 85. वह क्रिया जिसके द्वारा पौधे अपना भोजन तैयार करते हैं, क्या कहलाती है?
- a) रसाकर्षण  
b) श्वसन  
c) प्रकाश संश्लेषण  
d) रस संकुचन
- 86. जलयुक्त गिलास में तैरता हुआ बर्फ का टुकड़ा जब पिघलता है, तो पानी का स्तर-
- a) नीचे गिरेगा  
b) ऊपर उठेगा  
c) वही रहेगा  
d) नीचे गिरना या ऊपर उठना पानी के तापक्रम पर निर्भर करेगा
- 87. हमारे शरीर में अम्लीयता और क्षारकता के बीच जो तत्व संतुलन बनाए रखता है, वह है-
- a) फॉस्फोरस

Manjeet's Math Magic

- b) सोडियम  
c) पोटैशियम  
d) कैल्शियम
- 88. कार्बन मोनोऑक्साइड विषाक्तता निम्नलिखित में से किसको मुख्यतः प्रभावित करती है?
- a) पाचन क्रिया को  
b) लीवर की कार्यशीलता को  
c) किडनी की कार्य क्षमता को  
d) रक्त की ऑक्सीजन को वहन करने की क्षमता को
- 89. दांतों पर जमीं परते बनी रहती है-
- a) केवल भोजन के कणों से  
b) भोजन के कण और थूक से  
c) भोजन के कण, थूक और मुख-अम्लों से  
d) भोजन के कण, थूक, मुख-अम्ल और बैक्टीरिया से
- 90. रक्त के प्लाज्मा में निम्नलिखित में से किसके द्वारा एंटीबॉडी निर्मित होती है?
- a) मोनोसाइट  
b) लिम्फोसाइट  
c) इयोसीनोफिल  
d) न्यूट्रोफिल
- 91. आतिश दीपांकर आचार्य थे?
- a) नालंदा विश्वविद्यालय के  
b) ब्रजरासन विश्वविद्यालय के  
c) विक्रमशिला विश्वविद्यालय के  
d) तक्षशिला विश्वविद्यालय के
- 92. पटना कलम चित्रकला शैली संबंधित है ?
- a) परवर्ती मुगल काल से  
b) सल्तनत काल से  
c) स्वतंत्रता संघर्ष काल से  
d) पाल काल से

## Practice Set – 6 (100 Questions)

► 93. हिंदुओं का पवित्र तीर्थ स्थल विष्णुपद मंदिर कहाँ अवस्थित है?

- a) गया में
- b) वैशाली में
- c) पाटलिपुत्र में
- d) सिवान में

► 94. पटना के मोइनूल हक स्टेडियम में पहला एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट मैच किन दो देशों के बीच खेला गया था?

- a) केन्या-जिंबाब्वे
- b) श्रीलंका-जिंबाब्वे
- c) भारत-बांग्लादेश
- d) भारत-ऑस्ट्रेलिया

► 95. बिहार का सबसे पुराना कृषि विश्वविद्यालय कौन है?

- a) समस्तीपुर (पूसा)
- b) मुजफ्फरपुर
- c) नालंदा (राजगीर)
- d) सबौर (भागलपुर)

► 96. देश का कौन से राज्य ने 2001 से 2011 के दशक में साक्षरता दर में सबसे अधिक वृद्धि दर्ज की है?

- a) उत्तर प्रदेश
- b) झारखंड
- c) बिहार
- d) केरल

► 97. स्वतंत्र भारत का पहला छात्र आंदोलन कहाँ हुआ?

- a) दिल्ली में
- b) पटना में
- c) इलाहाबाद में
- d) अलीगढ़ में

► 98. बिहार में पहली बार गैर कांग्रेसी सरकार का गठन कब हुआ था?

- a) 1988 में
- b) 1974 में
- c) 1976 में
- d) 1967 में

► 99. संपूर्ण क्रांति की शुरुआत हुई थी?

- a) भागलपुर से
- b) कानपुर से
- c) पटना से
- d) गया से

► 100. जीवों के द्विनाम पद्धति के दो घटक कौन-से हैं?

- a) स्थानीय नाम और जाति विशेषण
- b) वंश नाम और जाति विशेषण
- c) जाति नाम और जाति विशेषण
- d) कुल का नाम और जाति विशेषण

### ANSWERS:

- 1. D
- 2. A
- 3. B
- 4. B
- 5. C
- 6. A
- 7. B
- 8. A
- 9. D
- 10. D
- 11. C
- 12. B
- 13. C
- 14. A
- 15. A
- 16. B
- 17. D
- 18. D
- 19. B
- 20. A

## Practice Set – 6 (100 Questions)

### Manjeet's Math Magic

21.C  
 22.A  
 23.D  
 24.C  
 25.D  
 26.C  
 27.A  
 28.D  
 29.B  
 30.A  
 31.B  
 32.D  
 33.B  
 34.C  
 35.B  
 36.A  
 37.C  
 38.A  
 39.B  
 40.C  
 41.B  
 42.A  
 43.A  
 44.D  
 45.B  
 46.C  
 47.C  
 48.A  
 49.B  
 50.A  
 51.B  
 52.B  
 53.B  
 54.A  
 55.C  
 56.B  
 57.B  
 58.C  
 59.D  
 60.D  
 61.D  
 62.A  
 63.B

64.C  
 65.D  
 66.D  
 67.B  
 68.C  
 69.B  
 70.C  
 71.B  
 72.C  
 73.B  
 74.D  
 75.D  
 76.C  
 77.D  
 78.A  
 79.D  
 80.B  
 81.C  
 82.A  
 83.C  
 84.A  
 85.C  
 86.C  
 87.A  
 88.D  
 89.D  
 90.B  
 91.D  
 92.A  
 93.A  
 94.B  
 95.A  
 96.C  
 97.B  
 98.D  
 99.C  
 100.      **B**